DIGITAL VIDEO CAMERA

Manual de Usuario

Camara de Exterior

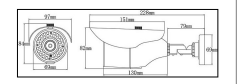




24 PCS Φ5MM IR LEDS

Serie EX22

Interface



Atención:



ADVERTENCIA

Por favor, no abra la cámara, corre Peligro de electrcutarse



Atención:

Para reducir el riesgo de shock eléctrico, por favor no abra la cámara, todos Los elementos necesarios para el usuario se encuentran en la superficie. Busque ayuda de profesionales ante cualquier duda que pueda surgirle.



Items a tener en cuenta:

- No toque el CCD o lente;
- Aleje la cámara de ataques violentos;
- No utilice ningún suministrador de energía sin identificar;
- Aleje el lente de la cámara de fuertes radiaciones de luz;
- Evite instalaciones en lugares irregulares (movimientos, humedad, Altas temperaturas, etc)
- Evite el funcionamiento del aparato fuera de los siguientes rangos Detemperatura -20 C a 50C y de humedad mayoral 85 %;

Importante para el usuario:

El producto utiliza una fuente de alimentación certificada para su funcionamiento, la misma debe estar certificada y poseer las siguientes caracteristicas eléctricas:

Entrada: 220V- 50Hz 0.6A Salida: 12Vcc 1000mA

El uso de fuentes de alimentación inadecuadas puede causar riesgos de electrocución y daños severos a personas u objetos.

Instalacion





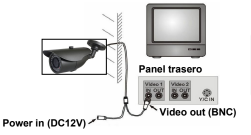




1.Fije el soporte a la pared, luego fije La camara al soporte.

2.Mueva la camara a la posicion deseada

3. Ajuste la camara



Atencion

Asegurese de conectar la camara a la alimentacion una vez terminada la instalacion Realice siempre conexion a tierra.

Especificaciones

Model	EX22 SO13 PAL	EX22 CMS14 PAL
Camera Device	1/3" COLOR SONY Super HAD CCD	1/3 CMOS SUPER SENSOR
Sensor	1/3" SONY CCD	1/3 CMOS
Pixeles	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)
Sensor de area	4.9mmX3.7mm	4.9mmX3.7mm
Sistema	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Distancia IR	24pcs ⊄ 5 IR Led, 20M IR Distance	24pcs ⊄ 5 IR Led, 20M IR Distance
Resolucion Horizontal	420TVL	420TVL
Iluminacion Minima	0.1 lux (IR OFF) 0 lux (IR ON)	0.1 lux (IR OFF) 0 lux (IR ON)
Balance de blancos	Auto	Auto
Disparador		
electronico	Auto:1/50(1/60)-1/100,000Sec	Auto:1/50(1/60)-1/100,000Sec
S/N ratio	More than 52dB	More than 52dB
Gamma	0.45	0.45
Lens	3.6 mm Lens (Optional 6 mm or 4 mm Lens)	3.6 mm Lens (Optional 6 mm or 4 mm Lens)
Video output	1.0Vp-p,75Ω	1.0Vp-p,75Ω
Backlight	OFF/ON/BLC/ HLC	OFF/ON/BLC/ HLC
Power supply	DC 12V±10%	DC 12V±10%
Modelos	70554	70553